(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公開署号

特開平11-169975

(43)公開日 平成11年(1999)6月29日

(51)IntCL<sup>6</sup>

B 2 1 D 41/02

識別記号

FΙ

B 2 1 D 41/02

A

審査請求 有 請求項の數3 OL (全 8 頁)

(21)出顯器号

特膜平9-342797

(22)出願日

平成9年(1997)12月12日

(71)出額人 390012302

株式会社フロウエル

東京都世田谷区瀬田2丁目1番14号

(72) 発明者 梓澤 一雄

東京都世田谷区瀬田2丁目1番14号 株式

会社フロウエル内

(72)発明者 呉 少春

東京都世田谷区瀬田2丁目1番14号 株式

会社フロウエル内

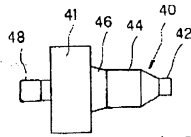
(74)代理人 弁理士 笹井 潜毅

# (54) 【発明の名称】 チューブ材拡管用の治具

#### (57)【要約】

【課題】作業性が向上し、作業現場において、ヒータに よる座埃の発生をなくし、ヒータ用の電源を不要にする ことができるチューブ材拡管用の治具を提供する。

【解決手段】チューブ材工の端部にアタッチメント40の相径軸部42からフレア部46に至る部分を挿入すれば、フレア部46によってチューブ材工の端緑が放径した状態に変形するが、チューブ材工の端緑が大なリングバックによって所望の内径に縮径するようにしたので、アタッチメント40をチューブ材工に挿入し易くしつ抜き出した後のスプリングバックを防止するための、チューブ材工を加熱したり、冷やしたりする工程が削減され、施工時間が短縮され、作業性が向上する、また、チューブ材工を加熱するためのヒータが不要になり、作業現場において、ヒークによる塵埃の発生がなく、ヒータ用の電源が不要になる。



40…アタッチメント

語基…!2

42…細径軸部

44…太径軸部

46…フック郵

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】維手本体の被外嵌部に外嵌すべきチューブ 材の端部を拡管するためのチューブ材拡管用の活具にお いて

前記治具は、アタッチメントを備え、

前記アタッチメントは、細径軸部、太径軸部および、フレア部を有し、

前記アタッチメントの細径軸部は、該アタッチメントの 光端部に位置していて、その径が該チューブ材の端部の 内径とほぼ同じに成形されており、

前記アタッチメントの太径軸部は、該アタッチメントの中間部に位置していて、その径が前記継手本体の被外嵌部の径とほぼ同じに成形されており、

前記アタッチメントのフレア部は、該アタッチメントの 基端部に位置していて、その径が該基端側へ向かって前 記大径軸部の径より徐々に大きくなるように成形されて おり、前記チューブ材の端線を前記大径軸部の径以上に 広げることを特徴とするチューブ材拡管用の治具。

【請求項2】継手本体の被外嵌部に外嵌すべきチューブ 材の端部を拡管するためのチューブ材拡管用の治具にお いて

前記治具は、治具本体、クランプ、アクッチメント、および駆動機構を備え、

前記活具本体は、前記クランプと前記アタッチメントの 少なくとも一方を、前記クランプと前記アタッチメント の他方に対して近接した位置と離間した位置とに案内可 能に支持し、

前記クランプは、前記チューブ材の端部が前記アタッチ メントの光端部に対向するように前記チューブ材を把持 し、

前記アタッチメントは、細径転部、太径離部および、フレア部を有し、

前記アタッチメントの細径軸部は、該アタッチメントの 先端部に位置していて、その径が該チューブ材の端部の 内径とほぼ同じに成形されており、

前記アタッチメントの太径軸部は、該アタッチメントの中間部に位置していて、その径が前記継手本体の被外嵌部の径とほぼ同じに成形されており、

前記アタッチメントのフレア部は、該アタッチメントの基端部に位置していて、その径が該基端関へ向かって前記大径軸部の径より徐々に大きくなるように成形されており

前記駆動機構は、前記クランプと前記アタッチメントとの少なくとも一方を、前記クランプと前記アタッチメントの他方に対して近接させて、前記チューブ材の端部に前記アタッチメントの細径軸部からフレブ部に至る部分を挿入することを特徴とするチューブ材拡管用の治具。

【請求項3】継手本体の被外嵌部に外嵌すべきチューブ 材の端部をアタッチメントにより拡管するチューブ材の 拡管方法において、 その先端部に形成され、前記チューブ材の端部の内径と ほぼ同じ径の細径軸部、その中間部に形成され、前記継 手本体の放外嵌部の径とほぼ同じ径の太径軸部および、 その基端部に形成され、該基端関へ向かって前記太径軸 部の径より徐々に大きくなる径のフレア部を有するアタ ッチメントを治具本体に支持し、

前記アタッチメントの先端部に前記チューブ村の端部を 対向させ、

前記チューブ材の端部に前記アタッチメントの細径軸部からフレア部に至る部分を挿入することを特徴とするチューブ材の拡管方法。

#### 【発明の詳細な説明】

(0001)

【発明の属する技術分野】本発明は、継手本体に嵌合すべきチューブ材の場部を拡管するためのチューブ材拡管 用の治具に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のチューブ材拡管用の治具としては、例えば、図13~図15にそれぞれ示すようなものがある。

【0003】すなわち、図13に示す治具は、その内径が小径のチューブ材に適用されるものであり、図14に示す治具は、その内径が大径のチューブ材に適用されるものである。各々の基台1にはアタッチメント2が立設され、アタッチメント2の充端部には組径軸部3が形成され、基端部には太径軸部4が形成され、組径柱部3は、挿入すべきチューブ材の内径とはば同じに、太径軸部4は、チューブ材が外嵌する継手本体の被外的部の径とほぼ同じに成っている。チューブ材が押し込まれて、チューブ材が大径軸部4に外嵌すると、チューブ材は、継手本体の被外嵌部とほぼ同じ径に拡管される。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような従来のチューブ材広管用の治具では、チューブ材が 大怪軸部4に外嵌して、チューブ材が継手本体の被外嵌 部とほぼ同じ径に拡管された場合に、チューブ材を治具 から抜き出すと、図13に示すように、スプリングバックにより、チューブ材の端縁の径が縮径してしまい、継 手本体の被外嵌部に嵌合し難くなる、

【0005】また、ヒータによりチューブ材を加熱してチューブ材の変形を容易にし、加熱したチューブ材を大怪軸部4に外嵌し、チューブ材を外嵌した状態に30秒程度維持して室温に冷まし、その役に依き出すようにして、スプリングバックを無くすことが考えられるが、チューブ材を加熱し、かつ、室温に冷やす時間がかかる分だけ、作業性が良くない、また、作業現場でヒータを使うと、作業現場が塵埃などで汚染される要因になり、また、電源の必要性から作業現場が限られるという問題点があった。本発明は、このような従来の技術の問題点に着目してなされたもので、作業性を向上することがで

き、また、作業現場の汚染を防止することができ、さら に、電源を有する作業現場に限定することのないチュー フ材拡管用の治具を提供することを目的としている。 【0006】

【課題を解決するための手段】かかる目的を達成するための本発明の要旨とするところは、次の各項の発明に存する。

[1] 継手本体(10)の被外嵌部に外嵌すべきチュー ブ材(T)の端部を拡管するためのチューブ材(T)拡 **菅用の治具(20)において、前記治具(20)は、ア** タッチメント(40)を備え、前紀アタッチメント(4 0)は、細径軸部(42)、太径軸部(44)および、 フレア部 (46) を有し、前記アタッチメント (40) の細径軸部(42)は、該アタッチメント(40)の先 端部に位置していて、その径が該チューブ材(T)の端 部の内径とほぼ同じに成形されており、前記アタッチメ ント(40)の太径軸部(44)は、該アタッチメント (40)の中間部に位置していて、その径が前記継手本 体(10)の被外嵌部の径とほぼ同じに成形されてお り、前記アタッチメント(40)のフレア部(46) は、該アタッチメント(40)の基端部に位置してい て、その径が該基端側へ向かって前記太径軸部(44) の径より徐々に大きくなるように成形されており、前記 チューブ材(T)の端縁を前記太径軸部(44)の径以 上に広げることを特徴とするチューブ村(T)拡管用の 治具(20)。

【0007】【2〕継手本体(10)の被外嵌部に外嵌 オバきチューブ材 (T) の端部を拡管するためのチュー ブ材 (T) 拡管用の治具 (20) において、前記治具 (20)は、治具本体(21)、クランプ(30)、ア タッチメント(40)、および駆動機構(50)を備 え、前記治具本体(21)は、前記クランプ(30)と 前記アタッチメント(40)の少なくとも一方を、前記 クランプ (30) と前記アタッチメント (40)の他方 に対して近接した位置と解問した位置とに案内可能に支 持し、前記クランプ(30)は、前記チューブ材(T) の端部が前記アタッチメント(40)の先端部に対向す るように前記チューブ材(T)を把持し、前記アタッチ メント(40)は、細径軸部(42)、太径鞋部(4 4) および、フレア部(46) を有し、前記アタッチメ ント(40)の細径軸部(42)は、該アタッチメント (40)の先端部に位置していて、その径が該チューブ 材(T)の端部の内径とほぼ同じに成形されており、前 記アタッチメント(40)の太径軸部(44)は、該ア タッチメント(40)の中間部に位置していて、その径 が前記継手本体(10)の彼外嵌部の径とほぼ同じに成 形されており、前記アタッチメント(40)のフレア部 (46) は、該アタッチメント(40) の基端部に位置 していて、その径が該基端側へ向かって前記太径軸部 (44)の径より徐々に大きくなるように成形されてお り、前記駆動機構(50)は、前記クランプ(30)と前記アタッチメント(40)との少なくとも一方を、前記クランプ(30)と前記アタッチメント(40)の他方に対して近接させて、前記チューブ材(T)の端部に前記アタッチメント(40)の細径戦部(42)からフレア部(46)に至る部分を挿入することを特徴とするチューブ材(T)拡管用の治具(20)。

【0008】[3] 継手本体(10)の被外嵌部に外嵌すべきチューブ材(T)の端部をアタッチメント(40)により拡管するチューブ村(T)の拡管方法において、その先端部に形成され、前記チューブ材(T)の端部の内径とほぼ同じ径の細径軸部(42)、その中間部に形成され、前記継手本体(10)の被外嵌部の径とほぼ同じ径の太侵軸部(44)のをおよび、その基端部に形成され、該基端側へ向かって前記太径軸部(44)の径より徐々に大きくなる径のフレア部(46)を有するアタッチメント(40)を治具本体(21)に支持し、前記アタッチメント(40)の先端部に前記チューブ村(T)の端部を対向させ、前記チューブ村(T)の端部に前記アタッチメント(40)の無路に前記チューブ村に前記アタッチメント(40)の無径軸部(42)からフレア部(46)に至る部分を挿入することを特徴とするチューブ材(T)の拡管方法。

【0009】次に、前記各項に記載された発明の作用について説明する。【1】に記載のチューブ材(T)拡管用の治具(20)では、チューブ材(T)の端部がアタッチメント(40)の先端部に対向するようにし、チューブ材(T)の端部にアタッチメント(40)の細径軸部(42)からフレア部(46)に至る部分を簡易に挿入する。

【0010】チューブ材(T)の端部にアタッチメント (40)の組径軸部(42)からフレア部(46)に至る部分を挿入すれば、フレア部(46)によりチューブ 材(T)の端縁が鉱径した状態に変形するが、チューブ 材(T)の端部をアタッチメント(40)から抜き出せば、チューブ材(T)の端縁がスプリングバックによって所望の内径に結径する。

【0011】それにより、チューブ材(T)を加熱したり、冷やしたりする工程が削減され、施工時間が短縮され、作業性が向上する。また、チューブ材(T)を加熱するためのヒータが不要になり、作業現場において、ヒータによる塵埃の発生がなく、ヒータ用の電源が不要になる。

【0012】 [2] に記載のチューブ材 (T) 拡管用の 治具(20)では、チューブ材 (T) の端部がアタッチ メント(40)の先端部に対向するように、クランプ (30)によりチューブ材 (T) を把持する。次に、駆 動機構(50)により、クランプ (30) ヒアタッチメ ント(40) との少なくとも一方を、クランプ (30) ヒアタッチメント(40)の他方に対して近接させるよ うにすれば、チューブ材 (T) の端部にアタッチメント (4)

(40)の細径軸部(42)からフレア部(46)に至る部分を簡易に挿入することができる。

【0013】チューブ材(T)の端部にアタッチメント (40)の細径軸部(42)からフレア部(46)に至る部分を挿入すれば、フレア部(46)によってチューブ材(T)の端縁が拡径した状態に変形するが、チューブ材(T)の端部をアタッチメント(40)から抜き出せば、チューブ付(T)の端縁がスプリングバックによって所望の内径に縮径する。

【0014】それにより、チューブ材(T)を加熱したり、冷やしたりする工程が削減され、施工時間が短縮され、作業性が向上する。また、チューブ材(T)を加熱するためのヒータが不要になり、作業現場において、ヒータによる医埃の発生がなく、ヒータ用の電源が不要になる。

【0015】【3】に記載のチューブ村(T)の拡管方法では、同じく、チューブ材(T)の端部にアタッチメント(40)の細径軸部(42)からフレア部(46)に至る部分を挿入すれば、フレア部(46)によりチューブ材(T)の端縁が拡径した状態に変形するが、フレア部(46)は、チューブ材(T)の端縁のスプリングバックを考慮して形成されているので、チューブ材(T)の端部をアタッチメント(40)から抜き出せば、チューブ材(T)の端縁が所望の内径に結径する。【0016】

【発明の実施の形態】以下、図面に基づき本発明の一実施の形態を説明する。各図は本発明の一実施の形態を示している。図1は、本発明の一実施の形態に係るチュープ材拡管用の治具のアクッチメントの正面図である。図2は同じく、チューブ材拡管用の治具の正面図である。図3は同じく、チューブ材拡管用の治具の部分正面図である。図4は同じく、チューブ材拡管用の治具の部分正面図である。図4は同じく、チューブ材拡管用の治具の部分正面図である。

【0017】図1~図4に示すように、チューブ材Tの 端部を拡管するためのチューブ材近管用の冶具20は、 治具本体21、クランプ30、アタッチメント40、お よび駆動機構50を備えている。

【0018】治具本体21は、ブロック部22および、ハンドル部25が一体的に形成され、ブロック部22内にはガイド孔23が形成されている。また、ブロック部22の下面には連結バー24が延設されており、連結バー24の延設場にクランプ30が装着されている。

【0019】プロック部22のガイド孔23には、駆動機構50を構成するガイドロッド51が往渡動可能に嵌合しており、ガイドロッド51の先端面にはねじ孔が形成され、そのねじ孔にアタッチメント40が螺着されている。ガイドロッド51を介して、アタッチメント40がクランプ30に対して近接する近接位置と龍間する離間位置とに出退可能に構成している。

【0020】アタッチメント40は、円板形状の基部4

1に、その先端から基部41側にかけて細径軸部42、 太径軸部443よび、フレア部46が一体的に形成され て成る。細径軸部42は、その径がチューブ村下の端部 の内径とほぼ同じに成形されている。また、太径軸部4 4は、その径が継手本体10の跃合する部位の径とほぼ 同じに成形されている。さらに、フレア部46は、その 径が基部41側へ向かって太径軸部44の径より徐々に 大きくなるように成形されている。

【0021】また、組径軸部42と太径軸部44との間はテーバ軸部43に成っている。また、基部41のフレア部46とは反対の面には、ガイドロッド51のねじ孔に紹合するネジ軸48が製設されている。

【0022】駆動機構50は、レバー部材52を有しており、レバー部材52は上下方向の中間部がブロック部22に框着され、レバー部材52の上端部がガイドロッド51の基端部に連結され、レバー部材52の下端部の引き操作により、ガイドロッド51を介して、アタッチメント40が近接位置と離間位置とに駆動可能に構成されている。

【0023】また、ガイド孔23の内壁とガイドロッド 51との間の隙間には圧縮ばね53が配され、圧縮ばね 53により、アタッチメント40が離間位置に移動する 方向へ付勢されている。図3および図4に示すように、 アタッチメント40が近接位置に移動した際には、チュ ーブ材工の端部は、アタッチメント40の細径軽部42 からフレア部46に至る部分に挿入される。

【0024】また、アタッチメント40は、太径軸部44とフレア部46とを明確に区別することなく、図8に示す変形例のアタッチメント140のように、太径軸部44とフレア部46とに相当する部位、連続的に徐々に拡発する一つのテーパ軸部146に成るよう形成してもよい。

【0025】図5は、本発明の一実施の形態に係るチューブ材拡管用の治具のクランプの要部断面図である、図6は同じく、チューブ材拡管用の治具のクランプの正面図である。

【0026】図5~図6に示すように、クランプ30は、チューブ材Tを把持して、チューブ材Tの端部がアタッチメント40の先端部に対向した状態に拘束するものである、クランプ30は、下クランプ部32、上クランプ部34、ダイヤル部36およびバネ部38を有している。

【0027】下クランプ部32の下面部には、連結バー24の延設端部に嵌着される嵌合凹部32aが形成されている。また、下クランプ部32の上面部には、把持すべきチューブ材Tの外径にはば相当する径の半円形断面溝32bが形成されている。半円形断面溝32bの溝面には、ゴム材が貼着されている。

【0028】同じように、上クランプ部34の下面部には、把持すべきチューブ材下の外径にほぼ相当する径の

半円形断面溝345が形成されている。半円形断面溝3 45の溝面には、ゴム村が貼着されている。

【0029】下クランプ部32には上クランプ部34が開閉可能に枢着されている。上クランプ部34が閉じ位置に展動することで、下クランプ部32の半円形断面溝32bと上クランプ部34の半円形断面溝34bとで、チューブ材でを上下から挟み付けるように構成されている。

【0030】ダイヤル部36は、回転中心軸となるダイヤル軸部37を有していて、ダイヤル軸部37には、軸線方向にねじ孔(図示省略)が形成され、ねじ孔の入口間縁には鍔部37aが形成されている。ダイヤル軸部37のねじ孔は、ロッド部材39の上部端に刻設されたねじ軸部39aに媒合している。

【0031】また、下クランプ部32には、ロッド部材39の下端部がピン部材39により回動可能に枢着されている。上クランプ部34には凹溝34点が形成されている。ロッド部材39が凹溝34点に凹入し、ダイヤル部36の鍔部37点が凹溝34点の溝周縁部に対向して、ダイヤル部36を回転することにより、ダイヤル部36の鍔部37点が凹溝34点の溝周縁部を押圧して、上クランプ部34を閉じ位置に拘束するように成っている。パネ部38は、ダイヤル部36のガタつきを防止している。

【0032】図7は、本発明の一実施の形態に係るチューブ材と継手との嵌合関係を示す断面図である。図7に示すように、本チューブ材工の継手は、フッ素樹脂製の批手本体10と、同じく、フッ素樹脂製のナット部材15とから成る。継手としては、フッ素樹脂製のものである。

【0033】フッ素樹脂としては、耐薬品性に侵れた特性を有する「PTFE(ポリテトラフルオロエチレン)」と「PFA(テトラフルオロエチレン/パーフルオロアルキルビニルエーテル共重合体)」とが挙げられる。また、チューブ材下にはPFAのフッ素樹脂が用いられている。

【0034】ナット部材15は、いわゆる袋ナットであり、そのわじ孔16の奥側にねじ軸に直交する袋部である奥壁17を有している。ナット部材15のねじ孔16の入口側には進ねじ部18が刻設され、ナット部材15の奥壁17にチューブ材を奥壁16期からねじ孔16内八差し込むための差込孔19が穿設されている。

【0035】継手本体10は、ナット部材15のねじ孔16の興興へ挿入される先端部11に被外嵌部12が形成されている。被外嵌部12には、ナット部材15の差込孔19を通ってねじ孔16内に差し込まれたチューブ材下の一端部が拡径した状態で外嵌する。したがって、ねじ孔16内に差し込まれたチューブ材下の一端部は、一般外径部T1、被外嵌部12に外嵌する大径の拡径部

T2、および、一般外径部T1と拡径部T2とを繋ぐ中間部である段差部T3から成っている。

【0036】継手本体10の先端部11には、被外嵌部 12に続いて、鍵ねじ部18に紹合する雄ねじ部13が 刻設されている。継手本体10には、チューブ材下の内 径とほぼ同じ孔径で、ねじ軸方向へ貫通する貫通孔14 aが穿設されている。

【0037】図9は、本発明の一実施の形態に係るチェーブ材と継手との寸法関係の一つの例を示す図である。図9(a)は継手本体10の正面図であり、図9(b)はアタッチメント40の変形例の正面図である。

【0038】図9に示すように、雑手本体10の被外嵌部12の外径(ゆA)に対して、アタッチメント40の大径軸部44の外径(ゆB)は僅かに大きく設定されている。また、同じく継手本体10の被外嵌部12の外径(ゆA)に対して、変形例のアタッチメント140のテーバ軸部146の先端外径(ゆC×ゆD)も大きめに設定されている。

【0039】次に、前記発明の作用について説明する。 クランプ30の上クランプ部34を開いて、下クランプ 部32の半円形断面溝32bにチューブ材工の淵部を嵌 め込み、上クランプ部34を閉じて、上クランプ部34 の半円形断面溝34bと下クランプ部32の半円形断面 溝32bとにより、チューブ材工の端部を上下から挟み 込む、このとき、ロッド部材39は上クランプ部34の 凹溝34aに凹入されてなく、クランプ30は非クラン プ状態にある。

【0040】次に、ロッド部村39をピン部村33を中心にして回動して、ロッド部村39を凹溝34aに凹入させ、ダイヤル部36を回転して、ダイヤル軸部37の鍔部37aが凹溝34aの満周緑を凹圧するクランプ状態にし、下クランプ部32と上クランプ部34とでチューブ村Tの端部を把持する。それにより、チューブ村Tの端部がアタッチメント40の先端部(細径軸部42)に対向した状態にチューブ材Tが拘束される

【0041】次に、ハンドル部2うを持ち、駆動機構う 0のレバー部材52に手を掛け、圧縮ばね53の付勢力 に抗してレバー部材52を引くと、レバー部材52の上 端部がガイドロッド51を突出し、アタッチメント40 がクランプ30に対して近接する。それにより、図3に 示すように、チューブ材下の端部がアタッチメント40 の翻径軸部42に挿入された状態になる

【0042】さらに、圧縮はね53の付勢力に抗してレバー部材52を引くと、図4に示すように、チューブ材工の端部がアタッチメント40の大径鞋部44からフレア部46に至る部分に挿入する。このとき、アタッチメント40側のチューブ材工への押し込み力が、チューブ材工に対するクランプ30側の摩擦力より大きいために、チューブ材工の端部が移動してしまう場合には、再

度、チューブ材下の端部をクランプし直せばよい。 【0043】アタッチメント40を完全に挿入した接 に、レバー部材52から手を離せば、圧縮ばね53の付 勢力によりガイドロッド51が没入し、アタッチメント 40の細径軸部42からフレア部46に至る部分がチュ ーブ材下の端部から抜ける。チューブ材下の端部にアタッチメント40が察く嵌合していて、圧縮ばね53の付 勢力のみで抜けない場合には、手を使ってアタッチメント40をチューブ材下の端部から抜き出せばよい。

【0044】チューブ材下の端部にアタッチメント40の組径軸部42からフレア部46に至る部分を挿入すれば、太径軸部44によりチューブ材下の端部が拡径し、さらに、フレア部46によりチューブ材下の端縁がスカート形状に変形するが、チューブ材下の端縁がスカート形状に変形するが、チューブ材下の端縁がスカート形状に変形するが、チューブ材下の端縁がスプリングバックによって、太径軸部44により拡管された怪とほぼ同じ径に縮径する。それにより、チューブ材下を加熱したり、また、室温に冷やしたりする必要性がなくなり、加熱等の工程が削減され、施工時間が短縮される。

【0045】なお、図10および図11は、本発明の他の実施の形態を示している。クランプ130はファスナ131は、レバー133およびフック134を有している。レバー133の上端部が下クランプ部32に協動可能に根蓄され、係合講部材132は、上クランプ部34に固着されている。フック134は、達U字形状に形成されている。フック134は、達U字形状に形成されている。フック134を係合講部材132に係合し、レバー133を押し下げるように揺動すれば、下クランプ部32の半円形断面溝32bと上クランプ部34の半円形断面溝34bとで、チューブ材下を上下から挟み付けるように構成されている。

【0046】また、図12は、本発明の他の実施の形態を示している。駆動機構150は、ハンドル151を正逆回転すると、スライドネジ152によってスライド軸153が出没して、アクッチメント40が進退するように構成されている。さらに、駆動機構としては、回転運動をアクッチメント40のスライド運動に変えるトッグルリンクを用いたものであっても良い。

#### [0047]

【発明の効果】本発明にかかるチューブ材施管用の治具によれば、チューブ材の端部にアタッチメントの細径軸部からフレア部に至る部分を挿入すれば、フレア部によってチューブ材の端縁が拡径した状態に変形するが、チューブ材の端縁がスプリングバックによって所望の内径に箱径するようにしたので、アタッチメントをチューブ村に挿入し易く且つ抜き出した後のスプリングバックを防止するための、チューブ材を加熱したり、冷やしたりする工程が削減され、施工時間が短縮され、作業性が向上

する。また、チューブ材を加熱するためのヒータが不要 になり、作業現場において、ヒータによる魔埃の発生が なく、ヒータ用の電源を不要にすることができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に係るチューブ材拡管用の治具のアタッチメントの正面図である。

【図2】本発明の一実施の形態に係るチューブ材拡管用の治具の正面図である。

【図3】本発明の一実施の形態に係るチューブ材拡管用の治耳の部分正面図である。

【図4】本発明の一実施の形態に係るチューブ材拡管用の治具の部分正面図である。

【図5】本発明の一実施の形態に係るチューブ材拡管用の治具のクランプの要部断面図である。

【図6】本発明の一実施の形態に係るチューブ材拡管用 の治具のクランプの正面図である。

【図7】本発明の--実施の形態に係るチューブ材と維手 との嵌合関係を示す断面図である。

【図8】本発明の一実施の形態に係るチューブ材拡管用の治具のアタッチメントの変形例を示す正面図である。

【図9】本発明の一実施の形態に係るチューブ材と継手 との寸法関係を示す図である。

【図10】本発明の他の実施の形態に係るチューブ材拡 管用の治具のクランプの正面図である。

【図11】本発明の他の実施の形態に係るチューブ材放 管用の治具のクランプの側面図である。

【図12】本発明の他の実施の形態に係るチューブ材拡 管用の治具の正面図である。

【図13】従来例に係るチューブ材拡管用の治具のクラ ンプの正面図である。

【図】4】従来例に係るチューブ材拡管用の治具のクランプの正面図である。

【図15】従来例に係るチューブ材の作用説明図である。

## 【符号の説明】

T…チューブ材

T1…—股外径部

T2…拡径部

T3…段姜部

10…鞋手本体

12…彼外嵌部

20…チューブ材拡管用の治具

21…治具本体

22…ブロック部

23…ガイド孔

24…連結バー

25…ハンドル部

30…クランプ

32…下クランプ部

3 2 a…嵌合凹部

特開平11-169975

40…アタッチメント 32b…半円形断面溝 41…基部 3 3…ピン部村 42…細径軸部 34…上クランプ部 44…太径軸部 34 a…凹溝 46…フレア部 34b…半円形断面溝 50…駆動機構 36…ダイヤル部 51…ガイドロッド 37…ダイヤル軸部 52…レバー部材 37a…鍔部 53…圧縮ばね 38…バネ部 140 アタッチメント 39…ロッド部材 146…テーパ朝部 39 a…ねじ軸部 [図6] 【図2】 [図1] 4 1 … 英部 4 2 … 延径物器 4 4 … 太極軸器 4 5 … フレア器 żΖ - 52 -50 [図5] [图4] [図3] 36 390 (図7) [28] [29] (¢) (b) (a)

(7)

(8)

特開平11-169975

